

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-267819

(43)Date of publication of application: 17.10.1995

(51)Int.CI.

A61K 7/02 A61K 7/00

(21)Application number: 06-084056

30.03.1994

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(72)Inventor: TAKAHASHI HIDEKI

AIZAWA MASANORI NAGANUMA MASAYUKI

(54) WATER IN OIL TYPE EMULSION COSMETIC

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain a water in oil type emulsion cosmetic excellent in affinity to the skin when applied to the skin, free from stickiness and having a refreshing feeling in use.

CONSTITUTION: This water in oil type emulsion cosmetic contains a spherical powder of an organopolysiloxane elastomer having 1.0 to 15.0-µm, preferably 1.0 to 10.0µm average particle diameter in an amount of 0.1 to 30.3wt.%, preferably 1.0 to 20.0wt.% based on the whole cosmetic. As the curable organopolysiloxane composition which is the raw material of the spherical powder, an addition reaction type substance is preferably used. A composition composed of (A) an organopolysiloxane having two or more lower alkenyl groups in one molecule, (B) an organopolysiloxane having two or more H atoms bonded to Si in one molecule and (C) a platinum-based catalyst is especially preferable. This cosmetic may contain a pigment powder other than the spherical powder of organopolysiloxane and the total mixture ratio is preferably 0.1 to 60.0wt.%, especially preferably 1.0 to 60.0wt.%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

10.09.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-267819

(43)公開日 平成7年(1995)10月17日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 K	7/02	M			
	7/00	J			
		N			

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平6-84056	(71)出願人 000001959
		株式会社資生堂
(22)出願日	平成6年(1994)3月30日	東京都中央区銀座7丁目5番5号
		(72)発明者 高橋 秀企
		神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株
		式会社資生堂第一リサーチセンター内
		(72)発明者 相沢 正典
		神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株
		式会社資生堂第一リサーチセンター内
		(72)発明者 長沼 政行
		神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株
		式会社資生堂第一リサーチセンター内
		(74)代理人 弁理士 舘野 千惠子

(54) 【発明の名称】 油中水型乳化化粧料

(57)【要約】

【目的】 肌に塗擦した時の肌なじみがよく、べたつき がなくてさっぱりとした使用感を有する油中水型乳化化 粧料を提供する。

【構成】 平均粒子径1.0~15.0 µmのオルガノ ポリシロキサンエラストマー球状粉体を配合する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を含有してなることを特徴とする油中水型乳化化粧料。

【請求項2】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノボリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量が化粧料全量中の0.1~30.0重量%である請求項1記載の油中水型乳化化粧料。

【請求項3】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量が化 10 粧料全量中の1.0~20.0重量%である請求項2記載の油中水型乳化化粧料。

【請求項4】 平均粒子径1.0~15.0 μ mのオルガノボリシロキサンエラストマー球状粉体を含む粉体全体の配合量が化粧料全量中の0.1~60.0重量%である請求項1~3のいずれかに記載の油中水型乳化化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は使用時の肌なじみが良く、さっぱりとしていてべたつきのない油中水型乳化化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来、油中水型乳化化粧料は肌表面をオイル膜でカバーし水分蒸発を防ぐことから肌荒れなどに効果があり、また撥水性が有ることから化粧くずれを防ぐ効果があるので多く用いられている。しかしながら、従来の油中水型乳化化粧料は、油分を配合しているためにべたつきがあり、さらに使用時の肌へのなじみも悪いという欠点があった。一方、オルガノボリシロキサンエラストマー球状粉体は、滑らかな塗擦感を有し、肌に違和感や刺激を与えることがない化粧料用粉体として近年開発され(特開平2-243612号公報、特公平4-17162号公報、特公平4-66446号公報)、その好ましい特性から種々の製品への応用が期待されてはいるものの、その開発は今後の課題として残されていたものであった。【0003】

【課題を解決するための手段】本発明者らはこのような事情に鑑み、油中水型乳化組成物においてべたつきのな 40 い使用感触に優れた油中水型乳化化粧料を得るべく鋭意研究の結果、平均粒子径1.0~15.0 μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を配合した油中水型乳化化粧料が、肌に塗布したときにべたつきがなく、さっぱりとした使用感を有していることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0004】即ち本発明は、平均粒子径 $1.0\sim15.0 \mu$ mのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を含有してなることを特徴とする油中水型乳化化粧料である。

【0005】以下に、本発明の構成について説明する。本発明で使用される平均粒子径1.0~15.0 μ mのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体は、本発明の油中水型乳化化粧料の肌への塗擦感をなめらかにし、のびの軽さ、さっぱりさ、ソフト感といった使用性を向上させるために必要な成分である。

【0006】オルガノポリシロキサンエラストマー球状 粉体の原料となる硬化性オルガノポリシロキサン組成物 の種類は特に限定されるものでなく、けい素原子結合水 素原子含有ジオルガノポリシロキサンとけい素原子結合 ビニル基を有するオルガノポリシロキサンを白金系触媒 存在下に付加反応により硬化する付加反応硬化型オルガ ノポリシロキサン組成物;分子鎖両末端に水酸基を有す るジオルガノポリシロキサンとけい素原子結合水素原子 を有するジオルガノポリシロキサンを有機錫化合物の存 在下で脱水素反応させ硬化する縮合反応硬化型オルガノ ポリシロキサン組成物:分子鎖両末端に水酸基を有する ジオルガノポリシロキサンと加水分解性のオルガノシラ ン類とを有機錫化合物ないしチタン酸エステル類の存在 下に縮合反応させ硬化する縮合反応硬化型オルガノポリ シロキサン組成物(ここで縮合反応として脱水、脱アル コール、脱オキシム、脱アミン、脱アミド、脱カルボン 酸、脱ケトンが例示される。):有機過酸化物触媒によ り加熱硬化する過酸化物硬化型オルガノポリシロキサン エラストマー組成物; γ 線、紫外線または電子照射によ り硬化する高エネルギー線硬化型オルガノポリシロキサ ン組成物が例示される。好ましくは、硬化速度が速いこ とや硬化の均一性に優れる点から付加反応硬化型オルガ ノポリシロキサン組成物である。この様な付加反応硬化 型オルガノポリシロキサン組成物として特に好ましいの は、(A) 1分子中に少なくとも2個の低級アルケニル 基を有するオルガノポリシロキサン、(B) 1分子中に 少なくとも2個のけい素原子結合水素原子を有するオル ガノポリシロキサン、および、(C) 白金系触媒からな るものである。

【0007】上述した硬化性オルガノポリシロキサン組成物の主剤となるオルガノポリシロキサンのけい素原子に結合する他の有機基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、プチル基、オクチル基のようなアルキル40 基;2-フェニルエチル基、2-フェニルプロピル基、3,3,3-トリフルオロプロピル基のような置換アルキル基;フェニル基、トリル基、キシリル基のような置換アルキル基;フェニル基、トリル基、キシリル基のようなで関連のよりなで、カルボン酸エステル基、メルカプト基などを有する置換一価炭化水素基が例示される。オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体は、上述した付加反応硬化型、縮合反応型もしくは過酸化物硬化型オルガノポリシロキサン組成物を、ノニオン界面活性剤、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤または両性界面活性剤のような界面活性剤の存在下で水と混合し、ホモミキサー、コロイドミル、ホモゲナイザー、プ

--234--

.3

ロペラ型ミキサー等で均一に混合後、50℃以上の熱水 中に放出し硬化させ乾燥させて得る方法;付加反応硬化 型、縮合反応硬化型もしくは過酸化物硬化型オルガノポ リシロキサン組成物を熱気流中に直接噴霧し硬化させて 得る方法:エネルギー線硬化型オルガノポリシロキサン 組成物を高エネルギー照射下で噴霧し硬化させて粉体を 得る方法;付加反応硬化型、縮合反応硬化型、過酸化物 硬化型もしくは高エネルギー硬化型オルガノポリシロキ サン組成物を高エネルギー照射下で硬化させたものを、 ポールミル、アトマイザー、ニーダー、ロールミルなど 10 の公知の粉砕機により粉砕して粉体を得る方法等により 得られる。粒子径の均一で小さなしかも球状の粉体を得 る点から、付加反応硬化型、縮合反応硬化型、過酸化物 硬化型オルガノポリシロキサン組成物を、ノニオン界面 活性剤、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤また は両性界面活性剤のような界面活性剤の存在下で水と混 合し、ホモミキサー、コロイドミル、ホモゲナイザー、 プロペラ型ミキサー等で均一に混合後、50℃以上の熱 水中に放出し硬化させ乾燥させて得る方法が好ましい。

【0008】本成分の詳細は特公平4-66446号公 20 報、特開平2-243612号公報および特公平4-1 7162号公報に記載されており、市販品としては、例えばトレフィルE-505C, トレフィルE-506C (東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社製商品名)が挙げられる。本成分の平均粒子径は $1.0\sim1$ 5.0μ m、好ましくは $1.0\sim10.0\mu$ mであることが本発明の油中水型乳化化粧料に滑らかさやソフト感、および健康的で自然な色彩感を付与するために必要である。 1.0μ m未満では滑らかさが低下し、 15.0μ mを超えるとざらつき感がある。 30

【0009】本発明において、オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量は0.1~30.0重量%、好ましくは1.0~20.0重量%である。配合量が0.1重量%未満では使用性の改善効果が少なく、30.0重量%を超えるときしみ感がある。

【0010】また本発明では、オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の他に質料の粉末を配合することができる。この場合に用いられる質料粉末は通常化粧料で用いられるものであれば特に限定されず、無機質料、有機質料、金属額料等、任意の質料の粉末を配合するこ 40とができる。

【0011】無機餌料としては、例えばタルク、カオリン、炭酸カルシウム、亜鉛華、二酸化チタン、赤酸化肪酸トリグリセライド、ヒマシ油、エタノール、オクチ鉄、黄酸化鉄、黒酸化鉄、群青、チタンコーティッドマイカ、オキシ塩化ピスマス、ベンガラ、粘結餌料、グンジョウピンク、水酸化クロム、蟹母チタン、酸化クロム、蟹母チタン、酸化クロム、酸化アルミニウムコパルト、紺青、カーボンブラック、無水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、ベントナイト、マイカ、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、酸化チタン、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシ 500 多価アルコール、高級脂肪酸などが例示される。このよ

ウム、軽質炭酸マグネシウム、重質炭酸マグネシウム、 カラミン等が挙げられる。

【0012】本発明で用いる有機餌料としては、ポリエステル、メタクリル酸メチル樹脂、セルロース、12ナイロン、6ナイロン、スチレンとアクリル酸の共重合体、ポリプロピレン、塩化ビニル、ナイロンパウダー、ポリエチレンパウダー、ベンゾグアナミンパウダー、テトラフルオロエチレンパウダー、窒化ポロン、魚鱗箔、タール系色素をレーキ化したもの、天然色素をレーキ化したもの、および無機顔料と有機餌料を複合化した複合顔料などが挙げられる。

【0013】ここで顔料の粉末は、疎水化処理を施されたものが特に好ましい。疎水化処理の方法としては、高粘度シリコーンによって表面を処理したもの、アルキルハイドロジェンポリシロキサンを反応させたシリコーン樹脂で表面をコーティングしたもの、さらにこれをアルケン処理したもの、カチオン性活性剤、アニオン性活性剤、ノニオン性活性剤の1種または2種以上で処理したもの、ワックスで表面を被覆したもの、デキストリン脂肪酸処理したもの、パーフルオロアルキル基を有するフッ素処理したもの等が例示できるが、表面が疎水性になっていればよく特に限定されるものではない。

【0014】本発明の油中水型乳化化粧料におけるオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を含む粉体全体の配合量は化粧料全量中の0.1 \sim 60.0重量%であり、特に1.0 \sim 60.0重量%が好適である。

【0015】本発明の油中水型乳化化粧料を得るには、 オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を含む粉 体、油分および水を均一に分散配合することにより得る ことができる。

【0016】本発明に用いられる油分としては、例え ば、ジメチルポリシロキサン、ジメチルシクロポリシロ キサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイド ロジェンポリシロキサン、高級脂肪酸変性オルガノポリ シロキサン、高級アルコール変性オルガノポリシロキサ ン、トリメチルシロキシシリケート等のシリコーン系オ イル、流動パラフィン、スクワラン、ワセリン、ポリイ ソプチレン、マイクロクリスタリンワックス、イソプロ ピルミリステート、ミリスチルオクチルドデカノール、 ジー(2-エチルヘキシル) サクシネート、ジイソオク タン酸ネオペンチルグリコール、モノステアリン酸グリ セリン、イソステアリン酸トリグリセライド、ヤシ油脂 肪酸トリグリセライド、ヒマシ油、エタノール、オクチ ルドデカノール、ヘキサデシルアルコール、セチルアル コール、オレイルアルコール、ステアリルアルコール、 ポリエチレングリコール、ラウリン酸、パルミチン酸、 オレイン酸、ステアリン酸、イソステアリン酸、ラノリ ン、ミツロウ、オリーブ油のような炭化水素、エステ ル、グリセライド、低級アルコール、高級アルコール、

.5

うな油分の合計量は、化粧料全量中の $10.0\sim95.0$ 0 重量%が好ましい。

【0017】本発明において用いられる内相を形成する 水は、油中水型乳化化粧料全量中、5.0~80.0重 量%である。

【0018】また本発明の油中水型乳化化粧料には本発明の効果を損なわない範囲で通常化粧料に用いられる成分を配合することができる。例えば水相成分として、多価アルコール、ムコ多糖類(ヒアルロン酸ナトリウム等)、有機酸および有機塩類(アミノ酸、アミノ酸塩、オキシ酸塩等)等の保湿剤、油相成分としてワセリン、ラノリン、シリコンワックス、高級脂肪酸、高級アルコール等の固型・半固型油分、スクワラン、流動パラフィン、エステル油、トリグリセライド、揮発性炭化水素油、フルオロカーボン等の流動油分、カチオン性界面活*

実施例1 エモリエントクリーム

*性剤、アニオン性界面活性剤、非イオン性界面活性剤等の界面活性剤、ビタミンE、ビタミンEアセテート等の薬剤、収れん剤、酸化防止剤、防腐剤、香料、第二リン酸ナトリウム等のpH調整剤、粘土鉱物、増粘剤、紫外線吸収剤等は、本発明の油中水型乳化メーキャップ化粧料に配合可能である。上記の配合可能成分のうち、多価アルコール、ムコ多糖類(ヒアルロン酸ナトリウム等)、有機酸および有機塩類(アミノ酸、アミノ酸塩、オキシ酸塩等)等の保湿効果の認められる成分を発明の30 効果を損なわない範囲で配合することは水の揮発を抑制するため好ましい。

[0019]

【実施例】以下に実施例を用いて本発明の効果を説明するが、それによって何等本発明の範囲を限定するものではない。なお、実施例中の%はすべて重量%を表す。

(1) イオン交換水	残部	(%)
(2) グリセリン	10.	0
(3) メチルパラベン	0.	2
(4) スクワラン	20.	0
(5) セチルオクタノエート	8.	5
(6) マイクロクリスタリンワックス	1.	0
(7) ポリオキシエチレングリセロール		
トリイソステアリン酸エステル	0.	2
(8) 香料	適量	
(9) 有機変性粘土鉱物	1.	3
(10) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体	10.	0

【0020】 [製法] (3)~(9)を70℃に加熱溶解し、 油相を調整する。この油相に(10)を均一に分散する。 ※ミキサーで均一に混合した後、30℃まで冷却して、エ モリエントクリームを得た。

(1)に(2)を加え、70℃に調整した水相を、先に調整し 30 【0021】

た(10)を分散した油相に十分に攪拌しながら添加しホモ※

実施例2 乳液

(1) イオン交換水	残部 (%)
(2) 1, 3ープチレングリコール	5. 0
(3) 流動パラフィン	20.0
(4) スクワラン	10.0
(5) ミツロウ	2. 0
(6) ソルピタンセスキオレイン酸エステル	4. 0
(7) POE (20) ソルビタン	
モノオレイン酸エステル	1. 0
(8) 香料	適量
(9) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体	\$ 0.1

【0022】 [製法] (1),(2)を70℃に加熱調整する。次に(3)~(8)を70℃に加熱溶解し、(9)を加え分散する。先に調整した水相を徐々に加え予備乳化した

後、ホモミキサーで均一に混合した後、脱気、ろ過、冷 却して乳液を得た。

[0023]

実施例3 油中水型乳化ファンデーション

(1) イオン交換水	残部 (%)
(2) 95%エチルアルコール	15.0
(3) 1, 3ープチレングリコール	3. 0
(4) メチルパラペン	0.1

7

(5) ポリオキシアルキレン変性

 オルガノポリシロキサン
 5.0

 (6) デカメチルシクロペンタシロキサン
 20.0

 (7) 香料
 適量

 (8) 疎水化処理粉末(フッ素処理)
 20.0

(9) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体 3.0

【0024】 [製法] (4)~(7)を40℃で溶解し、油相 *均一に混合した後、油中水型乳化ファンデーションを得を調整する。この油相に(8),(9)を均一に分散し、そこ た。

へ(1),(2)を十分攪拌しながら添加し、ホモミキサーで* [0025]

実施例4 固型状油中水型乳化ファンデーション

(1) イオン交換水	残部	(%)
(2) グリセリン	5.	0
(3) メチルパラベン	0.	1
(4) ポリオキシアルキレン変性		
オルガノポリシロキサン	5.	0
(5) デカメチルシクロペンタシロキサン	20.	0
(6) ジメチルポリシロキサン	5.	0
(7) パラフィンワックス	10.	0
(8) 疎水化処理粉末(シリコーン処理)	30.	0
(9) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体	5.	0

【0026】 [製法](3)~(7)を80℃に加熱溶解し、 この油相に(8),(9)を均一に分散する。(1),(2)を混合し 80℃に加熱した水相を、先に調整した油相に十分攪拌 しながら添加し、ホモミキサーで均一に混合した後、中※

※皿に流し込み30℃まで冷却して、固型状油中水型乳化ファンデーションを得た。

[0027]

実施例 5 化粧下地

(1) イオン交換水	残部 (%)
(2) 1, 3ープチレングリコール	3. 0
(3) メチルパラベン	0.15
(4) ポリオキシアルキレン変性	
オルガノポリシロキサン	3. 0
(5) デカメチルシクロペンタシロキサン	25.0
(6) オクチルメトキシシンナメート	5. 0
(7) ジメチルポリシロキサン	10.0
(8) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体	30.0

【0028】 [製法](3)~(7)を40℃で溶解し、そこへ(8)を均一に分散し油相をつくる。そこへ(1),(2)を十分に攪拌しながら添加し、ホモミキサーで均一に混合

し、脱気、ろ過をして化粧下地を得た。

【0029】比較例1

実施例1におけるオルガノポリシロキサンエラストマー 40 球状粉体をイオン交換水で置換したほかは、実施例1と 同様にしてエモリエントクリームを得た。

【0030】比較例2

実施例2におけるオルガノポリシロキサンエラストマー 球状粉体をイオン交換水で置換したほかは、実施例2と 同様にして乳液を得た。

【0031】比較例3

実施例3におけるオルガノボリシロキサンエラストマー球状粉体をイオン交換水で置換したほかは、実施例3と 同様にして油中水型乳化ファンデーションを得た。 【0032】比較例4

実施例4におけるオルガノポリシロキサンエラストマー 球状粉体をイオン交換水で置換したほかは、実施例4と 同様にして固型状油中水型乳化ファンデーションを得 た。

【0033】比較例5

実施例5におけるオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体をイオン交換水で置換したほかは、実施例5と同様にして化粧下地を得た。

【0034】次に、実施例 $1\sim5$ および比較例 $1\sim5$ で得られた化粧料について、0肌なじみ、0さっぱりさ、0べたつき、および0化粧もちを評価した。評価は、10名に使用したときの次に示すような基準に基づいて行った。

◎:10人中8人以上が良好と評価したもの。

50 〇:10人中6~7人が良好と評価したもの。

 $\Delta:10$ 人中4~5人が良好と評価したもの。 ×:10人中3人以下が良好と評価したもの。 * [0035] 【表1】

上記の評価基準に基づく結果を表1に示す。

試料	肌なじみ	さっぱりさ	べたつき	化粧もち
実施例 1	0	0	0	0
実施例 2	©	0	0	0
実施例3		0	0	0
実施例4	O .	0	0	0
実施例 5	0	0	0	•
比較例1	Δ	×	×	Δ
比較例 2	Δ	Δ	Δ	0
比較例3	0	Δ	Δ	0
比較例4	0	0	Δ	0
比較例5	Δ	0	0	Δ

【0036】表1から明らかな如く、実施例品は比較例 品に比べて、肌なじみが良く、さっぱりとしていてべた 20 乳化化粧料は肌に塗擦した時の肌なじみがよく、べたつ つきがなく、化粧もちのよいものであった。 [0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の油中水型 きがなくてさっぱりとした使用感を有し、かつ化粧もち の良好なものである。

10